

**TML PLUG** 

RUC: 20526242409

Registro SENASA: 368-SENASA-PBA-SQ Certificado INDECOPI: N° 00283376

### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Nombre del producto : TML PLUG Ingrediente activo : Trimedlure

Clase de uso: Feromona para Ceratitis Capitata

Color: Rojo/Rosado Peso: 3gr a 6gr Toxicidad: No toxico

Características del empague: En envase individual en bolsas bilaminadas, interior de aluminio;

herméticamente sellada.

Presentación del producto: bolsas de Polietileno x 100und.

Actividad en el campo: 06-08 semanas

Fecha de expiración: 3 años

Formulador: ITRAP Technologies Inc. Procedencia: California, EE.UU

Titular del registro: FETA SERVICIOS GENERALES

### **COMPOSICIÓN:**

CHEMICAL NAME	OTROS NOMBRES	W/W%
Cyclohexanecarboxilyc acid 4 – (or 5) chloro 2 – methyl, thert butil ester	TRIMEDLURE	95
Other ingredient		5

### **RECOMENDACIONES DE USO**

Nombre de la especie Ceratitis capitata (familia Tephritidae) mosca del Mediterráneo

# Situación de la plaga:

Esta es una plaga muy importante en la fruticultura mundial, distribuida desde el Mediterráneo, África Central y América del Sur y Australia Occidental. La hembra pone sus huevos debajo de la superficie de la fruta, las larvas se alimentan de la pulpa de las frutas, haciendo galerías internas.

## **TRAMPAS**

Estas Feromonas puedes ser utilizadas en las trampas Jackson o en las trampas multilure, esta feromona actúa como atrayente sexual de machos de mosca del mediterráneo (Ceratitis capitita)

### **DENSIDAD DE MONITOREO**

Las trampas deben colocarse a la altura del tercio medio superior de la planta dentro de la copa de los árboles, y una ubicación céntrica, se puede utilizar 2 a 4 trampas por hectárea en plantaciones uniformes y en caso de zonas irregulares se recomienda 1 trampa por hectárea.

### CAMBIO DE FEROMONA Y MANTENIMIENTO DE TRAMPAS

Estas feromonas deben cambiarse cada 6 a 8semanas, esto dependiendo de las condiciones ambientales de temperatura y condiciones de campo. En zonas polvorientas han llevado un deterioro de las superficies de la feromona.